



La tormenta tropical *Blas* ocasionará lluvias torrenciales en Guerrero y Oaxaca, durante esta noche y madrugada

- Se prevé que mañana se intensifique a huracán categoría 1.

La tormenta tropical *Blas* provocará, durante la noche de este martes, lluvias torrenciales (de 150 a 250 milímetros [mm]) en Guerrero y Oaxaca, muy fuertes (50 a 75 mm) en Colima, Jalisco y Michoacán, y viento con rachas de 50 a 60 kilómetros por hora (km/h) con oleaje de 1 a 3 metros de altura en costas de Guerrero, Michoacán y Oaxaca. Sus bandas nubosas reforzarán las condiciones para lluvias fuertes (de 25 a 50 mm) en los estados del centro del país.

A las 22:00 horas, tiempo del centro de México, el centro de *Blas* se localizó aproximadamente a 270 kilómetros (km) al sur-suroeste de Zihuatanejo, Guerrero, y a 465 km al sur-sureste de Manzanillo, Colima. Mantiene vientos máximos sostenidos de 85 km/h, rachas de 100 km/h y se desplaza hacia el norte a 7 km/h.

De acuerdo con el análisis de los modelos de pronóstico, se prevé que durante el miércoles se intensifique a huracán categoría 1 en la escala Saffir-Simpson.

Las precipitaciones que ocasiona este sistema tropical podrían incrementar el nivel de ríos y arroyos, y provocar desbordamientos e inundaciones, por lo que se exhorta a la población a atender los avisos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), y seguir las indicaciones de las autoridades estatales, municipales y de Protección Civil.

A la navegación marítima en las inmediaciones del sistema se le hace un llamado a extremar precauciones por vientos y oleaje frente a las costas de los estados mencionados.

Para mayor información sobre las condiciones meteorológicas consulta las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, las cuentas de Twitter [@conagua_mx](https://twitter.com/conagua_mx) y [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima), y de Facebook www.facebook.com/conaguamx, así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede conocer el pronóstico por municipio.

ooOoo